



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 248 (16469)

Четверг, 5 сентября 1963 года

Цена 2 коп.

ДОЛГ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ БОЛЬШОЙ ХИМИИ

Советские проектировщики находятся на переднем крае борьбы за более эффективное использование капитальных вложений, за ускорение технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства. «МАКСИМАЛЬНОЕ УСКОРЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА», — говорится в Программе КПСС, — «ВАЖНЕЙШАЯ ОБЩЕНАРОДНАЯ ЗАДАЧА, требующая повседневной борьбы за сокращение сроков проектирования новых технических средств и освоения их в производстве».

С каждым годом в нашей стране растут темпы капитального строительства. За семь месяцев нынешнего года введено в действие на десять процентов больше основных фондов, чем за тот же период прошлого года. В частности, новые мощности по производству минеральных удобрений пущены на предприятиях Узбекистана, Башкирии, Тульской и Иркутской областей, синтетического каучука, фенола, ацетона, химических волокон, гербицидов — в Средне-Волжском и Приволжском экономических районах. В проектах новых предприятий и производств все шире применяются новые технологические процессы, высокопроизводительное оборудование, предусматривается комплексная переработка сырья, кооперирование и комбинирование производств.

Эти достижения, однако, не могут замаскировать существующих в работе проектных организаций. Наиболее серьезный порок — недостаточно высокое качество многих проектов. Серьезные ошибки и просчеты задерживают наладку новых производств, тормозят освоение мощностей.

Вот некоторые примеры. По документации института «Гипрохим» (директор Г. Я. Зорин) еще в прошлом году был введен в строй цех аммиака на Джамбулском сульфатном заводе. Но до сих пор новый цех не дает продукции. Основная причина задержки — серьезные ошибки проектировщиков и конструкторов оборудования. По вине работников московского института ГИАП (директор Н. А. Симулин) на несколько лет затянулось освоение первой очереди производства капролакта на Липецком химическом комбинате. Из-за просчетов проектировщиков этого же института производство сложных удобрений на Новомосковском химическом комбинате освоено всего на 45 процентов мощности, хотя со времени пуска цеха прошло более двух лет. Подобных примеров, к сожалению, немало.

На днях Госкомитет химической и нефтяной промышленности провел совещание работников проектных организаций, занятых проектированием предприятий большой химии. На совещании серьезной критике были подвергнуты многие институты за низкое качество проектов. Подчеркивалось, что качество проектных решений прежде всего определяется надежностью исходных научно-исследовательских данных. Однако новые технологические процессы, закладываемые в проект, в ряде случаев не проверяются даже в лабораторных условиях. Ученые не всегда доводят свои рекомендации до уровня инженерных решений, недостаточно настойчиво внедряют научные выводы в производство. Опытная база многих головных институтов маломощна. Развитием и укреплением ее отраслевые комитеты и плановые органы занимаются недостаточно.

Разработать проект с применением последних технических новшеств — это еще не все. В любом проекте есть два неразрывно связанных между собой элемента — техника и экономика. Проектировщик должен выбирать наиболее экономичные решения, уметь считать и беречь на родные деньги. Недооценка экономических показателей ведет к ошибкам и определению сметной стоимости строительства, к крупным излишествам в проектах. Многие проектные организации не в полную меру используют резервы снижения стоимости строительства: робко выносят технологическое оборудование на откры-

тые площадки, медленно внедряют в практику дешевые здания павильонного типа, не блокируют мелкие строения в крупных корпусах, слабо используют преимущества кооперирования производств.

Современный пуск новых мощностей во многом зависит от сроков разработки всего комплекса технической документации. Между тем, как правило, чертежи поступают с большим опозданием, разрозненно, не на все объекты пускового комплекса. Главная причина в том, что до сих пор медленно внедряется типовое проектирование. В докладе на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев подчеркнул, что типовое проектирование дает большой экономический эффект, сокращает сроки как самого проектирования, так и строительства. Тем не менее ряд проектных организаций продолжает применять индивидуальные решения, плодит тысячи типовых строительных деталей.

Современные предприятия большой химии очень сложны, в их проектировании одновременно участвуют многие специализированные организации. Например, Волжский химический комбинат проектируют два десятка институтов, расположенных в разных районах страны. Успех дела здесь зависит от координации усилий всех творческих коллективов. Большая ответственность в решении этих вопросов лежит на работниках Госкомитета химической и нефтяной промышленности.

Необходимо резко улучшить контроль за качеством проектов, быстрее проводить их экспертизу в организациях Госстроя, управлениях Госкомитета химической и нефтяной промышленности, в совнархозах. Пора повысить ответственность работников научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций за качество технической документации, за своевременную и комплексную поставку ее на стройки, улучшить авторский надзор. Надо шире использовать моральное и материальное стимулирование, проводить конкурсы на лучшие проекты, организовать обмен опытом работы творческих коллективов.

Назрела необходимость пересмотреть нормы продолжительности строительства предприятий, сократить число нормативов и технических условий. Нельзя допускать, чтобы для каждой, даже небольшой стройки разрабатывали многие тысячи чертежей, составляли десятки томов пояснительных записок. Необходимо быстрее проводить в жизнь решение ноябрьского Пленума ЦК КПСС о специализации проектных институтов, о сосредоточении строительного проектирования в организациях Госстроя СССР.

В наш век бурного технического прогресса главным направлением в проектировании новых предприятий должен стать переход от маломощных к крупнотоннажным автоматизированным производствам, к высокопроизводительным агрегатам, к более эффективным непрерывным технологическим процессам. Проектировщик обязан всегда смотреть вперед, находить новые возможности совершенствования техники и технологии, стремиться к более эффективному использованию капитальных вложений.

Успех во многом определяется тем, насколько правильно организован труд проектировщиков. Надо настойчиво внедрять новое, прогрессивное в практику проектирования — смелее применять модели и макеты, заменять графические материалы фоточертежами с моделей, шире использовать счетно-решающие и вычислительные устройства.

В пятом году семилетки предстоит осуществить огромную строительную программу. Главная задача строителей и проектировщиков — ввести в действие все пусковые объекты этого года. Сейчас в коллективах научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций развернулось соревнование за достойную встречу 46-й годовщины Великого Октября. Проектировщики, конструкторы и ученые берут обязательство усилить помощь стройкам химии, досрочно обеспечить документацией все объекты 1964—1965 годов. Успешное выполнение этих обязательств поможет строителям быстрее ввести в действие новые мощности химической индустрии.

УВЕЛИЧИМ ХЛЕБНЫЕ РЕСУРСЫ РОДИНЫ!

ПЕРВЫЙ УСПЕХ САРАТОВЦЕВ

САРАТОВ, 4. [Корр. «Правды». Колхозы и совхозы Саратовской области одержали первую победу: выполнили государственный план продаж и сдачи хлеба государству. В закрома Родины засыпано 133 миллиона пудов зерна — на 2 миллиона пудов больше плана.

Высокое понимание своего долга показали рабочие совхозов «Клиновский», «Труда», имени Н. Г. Чернышевского, «Индустриальный», «Горьковский», «Красноярский», «Новорелинский», «Камышевский», «Красноярский», колхозники сельхозартели «Ленинский путь» Ершовского производственного управления, продавшие государству по миллиону и больше пудов зерна.

По-ударному трудятся многие тысячи механизаторов. Комбайнеры совхоза «Клиновский» В. Самонин и Д. Бекмукамбетов намолотили каждый больше чем по 11 тысяч центнеров зерна.

Борьба за хлеб продолжается. Встав на трудовую вахту в честь 46-й годовщины Октября, колхозники и рабочие совхозов области прилагают все силы к тому, чтобы выполнить свое обязательство — сдать Родине 200 миллионов пудов хлеба.

В ЦЕЛИННОЙ СТЕПИ

КУСТАНАЙ, 4. [Корр. «Правды». Передовые целинники хозяйства в условиях засухи вырастили неплохой хлеб. Жатва в разгаре. По степным дорогам к элеваторам спешат машины с зерном. Совхоз «Пешковский» Федоровского производственного управления доставил на приемный пункт около ста тысяч пудов зерна.

В Октябрьском производственном управлении умело организовали уборочные работы целинники совхоза «Железнодорожный». Они решили дать стране не менее миллиона пудов хлеба.

ЗАБАЙКАЛЬСКИЕ СКОРОСТНИКИ

УЛАН-УДЭ, 4. [По телефону]. Полеводы Бурятии живут одной заботой — скорее убрать урожай. Механизаторы совхоза «Окино-Ключевский», следуя примеру тембикцев, внедряли у себя скоростную уборку зерновых культур. На скашивание хлебов в валки здесь поставлено 30 режущих агрегатов. За три неполных дня 2,400 в этом совхозе скошены с площади 2,400 гектаров. Хозяйства республики засыпали в закрома страны первый миллион пудов хлеба.

БЕСЕДА В ЦК КПСС

с делегацией Коммунистической партии Новой Зеландии

4 сентября член Президиума, секретарь ЦК КПСС тов. М. А. Суслов принял делегацию Коммунистической партии Новой Зеландии в составе генерального секретаря КПНЗ тов. В. Вилкокса, председателя Национального комитета КПНЗ тов. М. Вильямса и членов Политического комитета НК КПНЗ гг. А. Остлера и Р. Вульфа.

В ходе беседы состоялось открытое товарищеское обсуждение многих проблем, стоящих перед международным коммунистическим движением. Участники беседы констатировали, что обмен мнениями был плодотворным, и договорились продолжить рассмотрение обсуждавшихся вопросов в дальнейшем.

В беседе принял участие заместитель заведующего Отделом ЦК КПСС тов. В. Г. Корнилов.

ИЗ ЗА РУБЕЖА СООБЩАЮТ

РЕЗУЛЬТАТ:

УКРЕПЛЕНИЕ ЕДИНСТВА

ПРАГА, 4 сентября. (ТАСС). «Визит в Югославию содействовал делу мира и укреплению единства коммунистического движения». «Отношения между СССР и Югославией» строится на прочных основах. «Результат поездки: упрочение дружеских отношений и единства» — под такими заголовками пражские газеты публикуют сегодня на видных местах сообщения о завершении поездки Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в Югославию.

Это был выдающийся и полезный визит — таков лейтмотив сегодняшних сообщений чехословацких газет о поездке Н. С. Хрущева в социалистическую Югославию.

СОТРУДНИЧЕСТВО БУДЕТ РАСШИРЯТЬСЯ

ЛОНДОН, 4 сентября. (ТАСС). Визит Н. С. Хрущева в Югославию привлек большое внимание английской печати. Комментируя завершение этого визита, английские газеты высказывают предположение, что одним из результатов этой поездки будет установление более тесных экономических связей между СССР и Югославией.

«Советско-югославские переговоры», пишет «Файнэншл таймс», — несомненно приведут к дальнейшему расширению товарообмена и промышленного сотрудничества... на двусторонней основе».

МИРОВОЙ РЕКОРД ДОНЕЦКИХ ПРОХОДЧИКОВ

За 31 день пройдено 290,5 метра ствола диаметром 6,2 метра



Герой Социалистического Труда проходчик Николай Тихонов (слева) вместе со своей бригадой после установления рекорда проходки.

Фото Е. Халдея.

ВЫДАЮЩАЯСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПОБЕДА

Начальнику проходки управления № 1 треста «Донецкшахтопроходка» тов. ЮРЧЕНКО М. В.

Бригадиру комплексной бригады Героя Социалистического Труда тов. ТИХОНОВУ Н. Н.

ВСЕМ ЧЛЕНАМ БРИГАДЫ

Дорогие товарищи!

От имени Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР горячо поздравляю вас с выдающейся производственной победой. За 31 день вами пройдено 290,5 метра ствола диаметром 6,2 метра, что является высшим достижением в мировой практике проходки вертикальных стволов угольных шахт.

Успех вашего коллектива свидетельствует о четкой организации работ, высокой квалификации и дисциплине проходчиков, умелом использовании новой техники и

слаженных действиях каждого члена бригады. Ваш опыт еще раз подтверждает реальные возможности, которыми располагают шахтостроители для резкого повышения производительности труда, сокращения сроков ввода в действие шахт и досрочного выполнения семилетнего плана.

Желаю вам, дорогие товарищи, крепкого здоровья, личного счастья и новых трудовых успехов.

Н. ХРУЩЕВ

4 сентября 1963 года.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР товарищу ХРУЩЕВУ Н. С.

Докладываем ленинскому Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР и лично Вам, дорогой Никита Сергеевич, что проходчики управления № 1 треста «Донецкшахтопроходка», претворяя в жизнь решения исторического XXII съезда КПСС, добились новых успехов на сооружении ствола шахты № 29 треста «Рутченковуголь». С 16 июля по 15 августа нами пройдено 290,5 метра готового ствола диаметром 6,2 метра и тем самым установлен мировой рекорд скорости проходки стволов угольных шахт.

На сооружении ствола трудились комплексная бригада известного шахтопроходчика Героя Социалистического Труда

Николая Никифоровича Тихонова. Скоростная проходка достигнута благодаря комплексной механизации проходческих работ. На строительстве ствола глубиной 950 метров применен комплекс КС-1М/6,2, на проходке впервые в мире внедрен проходческий грейдер с дистанционным управлением емкостью 1 кубометр, применены проходческие бады емкостью 5,5 кубометра, освоена технология буровзрывных работ с применением шпуров большого диаметра глубиной 3,5 метра, высота передвижной опалубки комплекса доведена до 4,5 метра. Все оборудование нового комплекса изготовлено на машиностроительных заводах нашей области:

Ясиноватском, Старо-Краматорском, Ждановском и Рудеромонтном заводе комбината «Донецкшахтострой».

В ответ на большую заботу партии и правительства о дальнейшем развитии угольной промышленности Донбасса мы заверяем Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР, лично Вас, Никита Сергеевич, что и в дальнейшем будем трудиться высокопроизводительно, добиваться новых успехов в прохождении шахтных стволов. Мы берем на себя обязательство полностью завершить проходку нового ствола шахты № 29 досрочно — в октябре текущего года — и приложим все свои силы, умение и знания для успешного претворения в жизнь величественной программы построения коммунизма.

Начальник проходки управления № 1 треста «Донецкшахтопроходка» М. ЮРЧЕНКО.

Бригадир комплексной бригады Героя Социалистического Труда Н. ТИХОНОВ.

Звеньевые бригады: С. ФАНТАЗ, Л. КАРПЕНКО, С. СЕВОВ, В. ВАШИЛОВ, Г. ГРЕУЛЬ, В. ВИТЕР, Л. БУГАЕВ.

Секретарь партийной организации С. ГРЕЗЕВ.

Председатель строительного

Секретарь комсомольской организации П. ШЕХОВЦОВ.

СЛАВНЫЕ ДЕЛА ЖИВОТНОВОДОВ КИРГИЗИИ

Овецоводы Советского Киргизстана одержали большую трудовую победу — досрочно выполнили годовой план продаж шерсти государству на 101 процент. На заготовительные пункты доставлено 22,2 тысячи тонн в основном тонкой и полутонкой шерсти, что почти на две тысячи тонн больше, чем было сдано на эту же дату в прошлом году. Сдача шерсти государству продолжается.

Достижения успеха являются результатом самоотверженного труда большой армии чабанов, улучшения содержания овец на фермах колхозов и совхозов республики. Немаловажную роль сыграло более организованное проведение стрижки овец, почти все поголовье овцеводческих ферм было острижено на укрупненных механизированных пунктах. Широкое распространение получил прогрессивный оренбургский метод стрижки.

В ответ на повседневно заботу партии и правительства о всемерном развитии сельского хозяйства киргизские труженики Киргизии делают все для того, чтобы успешно выполнять обязательства по продаже государству шерсти, хлопка, сахарной свеклы, ошей, картофеля, молока, мяса, яиц и других сельскохозяйственных продуктов.

Особое внимание сейчас уделяется заготовке кормов, обеспечению общественного поголовья скота помещениями.

ВИЗИТ МИРА И ДРУЖБЫ ЗА ТОРГОВЛЮ МЕЖДУ ВОСТОКОМ И ЗАПАДОМ

Памятник борцу против фашизма

ВКЛАД В ДЕЛО СОЦИАЛИЗМА

БЕЛГРАД, 4 сентября. (ТАСС). Центральные белградские газеты публикуют на первых полосах подробные отчеты о поездках Н. С. Хрущева на родину и речи, которыми обменялись Н. Броз Тито и Н. С. Хрущев на аэродроме в Сурини «Борба» печатает отчет под заголовком: «Тито Мы явились к общему убеждению что имеется ряд новых возможностей для нашего дальнейшего взаимовыгодного сотрудничества». Хрущев Наш визит послужит укреплению взаимной дружбы делу мира и социализма и сплочению мирового коммунистического движения».

Молодежная газета «Младост» пишет, что каждое выступление Н. Броз Тито и Н. С. Хрущева во время пребывания главы Советского правительства в Югославию было пронизано глубоким и искренним желанием укрепить и расширить мир для всех народов, обеспечить мирные и счастливые перспективы развития

Глава Советского правительства своей непосредственностью и сердечностью снискал симпатии всех, кому довелось встретиться с ним, подчеркивает газета

КРУПНОЕ СОБЫТИЕ

СОФИЯ, 4 сентября. (ТАСС). Под крупными заголовками и на самых видных местах сообщают болгарские газеты об отъезде Н. С. Хрущева из Югославии.

Трудящиеся Болгарии, заявил в беседе с корреспондентом ТАСС известный болгарский историк, ректор Софийского государственного университета Димитр Косев, расценивают поездку Н. С. Хрущева в Югославию как крупное событие в международной жизни, способ-

ствующее дальнейшему укреплению и развитию братской дружбы между советским и югославскими народами, между народами всех социалистических стран, делу сохранения мира и социализма. Дружеский визит руководителей великой Советской страны в братскую Югославию имеет особенно важное значение для укрепления дружбы и добрососедских отношений между всеми народами Балканского полуострова.

Важная и полезная поездка

АФИНЫ, 4 сентября. (ТАСС). Поездка советского премьер-министра в Югославию увеличилась полным успехом, подчеркивает газета «Неа».

Переговоры Хрущева, указывает «Виа», расчистили путь для более тесных связей между Советским Союзом и Юго-

славией. «Катимерия» отмечает, что поездка Хрущева в Югославию отвечает интересам мира.

Совпадение точек зрения СССР и Югославии, подчеркивает «Авги» является фактором, способствующим упрочению мира и сотрудничества на Балканах и во всем мире.

ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫВОД

ТОКНО, 4 сентября. (ТАСС). Политические сдвиги не должны препятствовать развитию торговли Японии со странами социалистического лагеря. К такому заключению пришел совет по исследованию японской экономики, изучающий вопрос о торговле Японии с социалистическими странами.

Этот вывод подчеркивает газета «Майнити», выражает общее мнение не только промышленно-финансовых, но и правительственных кругов Японии, поскольку в этом совете участвуют также представители министерства иностранных дел и министерства внешней торговли и промышленности.

Экономика стран социалистического лагеря развивается более быстрыми темпами, чем в других странах. Следовательно, подчеркивается в рекомендациях совета, их удельный вес в мировой торговле и экономике также возрастает. Это увеличивает надежды на будущее этого рынка и развитие торговли между Востоком и Западом.

ГОРНЯКИ ЭССЕНА — ПАТРИОТУ

БОНИ, 4 сентября. (ТАСС). Молодые горняки Эссена собрали средства на сооружение памятника мужественному борцу против фашизма талантливому публицисту Карлу фон Оссекому. Осейки был решительным борцом против нацизма. В 1933 году он был брошен в тюрьму фашистами. В 1938 году в результате жестоких пыток Карл фон Оссейки умер в концентрационном лагере Паненбург-Эстерверген (Западная Германия). Памятник лауреату Нобелевской премии мира Оссекому будет открыт 5 октября на месте концентрационного лагеря, где погиб немецкий патриот.

ПРИЕМ Н. С. ХРУЩЕВЫМ

заместителя председателя бундестага ФРГ Т. ДЕЛЕРА

4 сентября Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял в Кремле находящегося в Советском Союзе заместителя председателя бундестага ФРГ Томаса Делера по его просьбе и имел с ним беседу.

МЕЖДУНАРОДНОМУ КОНГРЕССУ КРАСНОГО КРЕСТА

ЖЕНЕВА

По случаю столетия Красного Креста — Международной общественной организации, объединяющей в своих рядах 170 миллионов членов, проживающих на всех континентах земного шара, от имени Советского правительства и от себя лично приветствую и поздравляю участников Международного конгресса Красного Креста.

Примите мои искренние пожелания дальнейших успехов в гуманной деятельности Красного Креста во имя облегчения страданий человека, причиняемых ему голодом, болезнями, стихийными и другими бедствиями.

Выражаю уверенность, что Международный Красный Крест умножит свои усилия и в проведении мероприятий, направленных на защиту мира, избавление человечества от ужасов термоядерной войны, на развитие сотрудничества между народами.

С уважением

Н. ХРУЩЕВ

Председатель Совета Министров СССР

ХИМИЧЕСКОЙ НАУКЕ — МОЩНУЮ ОПЫТНУЮ БАЗУ

Ускоренное развитие химической промышленности потребовало серьезного расширения и укрепления научно-исследовательской, проектно-конструкторской и опытной базы в области химии и химической технологии. За пять лет, прошедших после майского (1958 года) Пленума ЦК КПСС, затраты на научно-исследовательские и опытные работы только по Государственному комитету химической и нефтяной промышленности увеличились более чем в пять раз, численность научных работников возросла более чем в два с половиной раза, объем опытных работ — почти в восемь раз.

Советские химики — ученые и инженеры за эти годы разработали и внедрили в производство много новых технологических процессов, создали новые ценные химические материалы, новые виды высокопроизводительного оборудования и аппаратуры, контрольно-измерительных приборов и других средств автоматизации и механизации. И все же результаты деятельности научных учреждений Госкомитета химической и нефтяной промышленности еще не удовлетворяют требований развивающейся химической промышленности.

Одной из основных причин, препятствующих более быстрому проведению научных исследований и внедрению их результатов в производство, является плохая организация опытных работ.

Каждому технологу известно, что надежные исходные данные, необходимые для разработки нового технологического процесса, могут быть получены только при тщательной проверке и доработке его на опытной или опытно-промышленной установке. В противном случае возникают серьезные трудности при освоении процесса в промышленных условиях.

Как известно, ассортимент химической продукции исчисляется десятками тысяч наименований и их количество увеличивается буквально ежедневно. А технология производства каждого продукта различна — и по исходному сырью, и по составу катализаторов, и по аппаратурному оформлению. При этом особенно часто не представляется возможным получить воспроизводимые результаты при переходе от опытной установки малого масштаба к установке крупного масштаба. Все это вызывает необходимость по каждому вновь разрабатываемому процессу создавать опытную установку, причем для многих процессов — обязательно установки полупромышленного масштаба.

Сейчас новая технология отработывается в большой мере на опытных заводах институтов. Но еще далеко не все наши научно-исследовательские учреждения имеют свои опытные заводы. Для таких институтов решающее значение имеет сооружение опытных установок на промышленных предприятиях.

Ежегодно Государственный комитет химической и нефтяной промышленности по согласованию с союзными министерствами планирует строительство опытных установок на заводах химической промышленности. Например, в 1961 году было предусмотрено создание 82, в 1962 году — 111 опытных установок и цехов. Но беда в том, что, как правило, они сооружаются и обеспечиваются необходимыми материалами и оборудованием в самую последнюю очередь, поэтому строительство их растягивается на годы.

Еще в 1960 году на Лисинском химическом комбинате было начато сооружение опытно-промышленного агрегата по высокотемпературной конверсии природного газа под давлением. По плану агрегат предстояло закончить во втором

квартале 1961 года. Однако прошло уже больше половины 1963 года, а отработка прогрессивного процесса производства аммиака из природного газа до сих пор не начата. И все потому, что руководители строительного материалообеспечения и снабжения, недостаточно выделяя средств для этих целей. В то же время процесс конверсии природного газа под давлением проектируется для Кубышевского азотного завода и Целинского химического комбината. При этом данные для проектирования берутся лабораторные, не проверенные в полупромышленном масштабе. К чему это приводит, показывает опыт освоения производства гидроксида бария на Константиновском химическом заводе. Построенный здесь по проекту «Гипрохим» цех, оснащенный не проверенным в опытно-промышленном масштабе оборудованием, в течение длительного времени не удается ввести в эксплуатацию.

Или другой пример. В конце 1960 года на Новомосковском химическом комбинате было начато строительство важного опытного цеха со сроком окончания в четвертом квартале 1962 года. Однако из общей сметной стоимости его в сумме 1.013 тысяч рублей на 1 января 1963 года оказалось освоено всего 224 тысячи рублей. Был сооружен только корпус, а к монтажу оборудования так и не приступали. Дело в том, что Балаковский машиностроительный завод Приокского совнархоза не изготовил для этого цеха необходимого оборудования. И вот сейчас проектировщики вынуждены создавать рабочую документацию на строительство крупных промышленных цехов на Сумгаитском и других химических предприятиях также только по лабораторным данным, без опытной проверки их в полупромышленном масштабе.

В чем причина столь медленного создания опытных цехов и установок? Прежде всего в том, что они не дают прироста производственных мощностей и потому руководители предприятий и строительных организаций не заинтересованы в их быстром сооружении. Более того, проведение опытных работ на построенных установках приводит к дополнительным расходам для предприятия, что серьезно отягощает его финансовое положение. Неудивительно, что это не вызывает особой охоты у директоров предприятий форсировать их сооружение.

Следует отметить и тот факт, что у нас до сих пор не создано организованного производства оборудования и аппаратуры для опытных работ в химической промышленности. Многие виды оборудования изготавливаются кустарно самими опытными заводами или случайными мастерами. Поинтой, что это отрицательно сказывается и на его качестве, и на

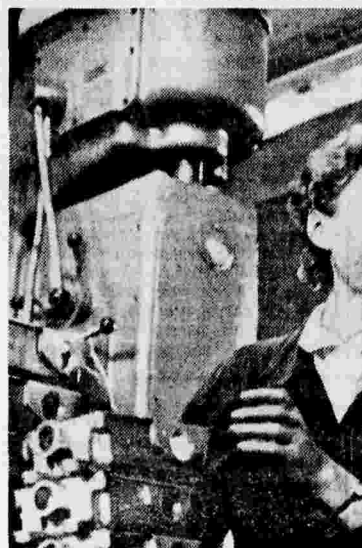
последующих опытных работах. Интересы ускоренного развития химической промышленности требуют решительного сокращения сроков внедрения достижений химической науки в производство. А для этого следует твердо установить, что сооружение опытных установок на предприятиях — дело самое первоочередное. Их надо сдавать в эксплуатацию не позже, чем через 6—12 месяцев с начала строительства (в зависимости от объема капитальных вложений). Для того, чтобы это не осталось только пустой декларацией, при разработке титульных списков капитальных вложений необходимо выделять опытные установки отдельной строкой. Кроме того, следует обязать снабженческие и сбытовые организации принимать к исполнению заявки предприятий на материалы и оборудование, необходимые для этих установок, в течение всего года.

Пора также освободить предприятия от расходов, связанных с экспериментированием на опытных установках. Финансировать опытные работы на предприятиях химической промышленности по нашему мнению, следует централизованно, через Госкомитет химической и нефтяной промышленности. Он же должен утверждать программы и осуществлять научное руководство проведением опытных работ.

Наконец, в связи с широким размахом развития химической индустрии напрашивается мысль о том, что настала пора научно организовать и самую систему экспериментальных предприятий. С этой целью целесообразно создавать типовые опытные базы, специализированные по отдельным важнейшим отраслям химической промышленности. Каждая такая база должна представлять собою здание ангарного типа со всеми необходимыми инженерными сооружениями — канализацией, разводкой воды, пара, электроэнергии, вакуума, холода, инертных газов и т. д. На сборных металлических этажерках такой базы можно очень быстро собрать любую опытную установку по всей намеченной технологической схеме. В случае необходимости, выходящей из коле опытных работ, в установку можно незамедлительно внести изменения и опробовать иной вариант. По окончании экспериментов оборудование быстро демонтируется, освобождаясь место можно использовать для сооружения другой установки.

Подобные экспериментальные базы резко сократят потребность в сооружении опытных цехов на промышленных предприятиях, государство выиграет на капитальных затратах, быстрее будет развиваться производство прогрессивных технологий. Причем создать такие типовые опытные базы можно без дополнительных средств, за счет капитальных вложений, расходуемых сейчас на сооружение опытных установок на промышленных предприятиях.

К. ВИНОВАДОВ.
Заместитель начальника технического управления Госкомитета химической и нефтяной промышленности.



НОВЫЕ ЛАТВИЙСКИЕ ФИРМЫ

РИГА, 4. (Корр. «Правды»). Латвийский совет народного хозяйства принял решение создать новые производственные объединения. «Латвис папирс» — «Латвийская бумага» — так названа одна из фирм, объединившая ряд предприятий бумажной промышленности. Во вторую фирму вошли мебельные фабрики и комбинаты латвийской столицы.

ОРОШАЕМОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ — ГАРАНТИЯ УСТОЙЧИВЫХ УРОЖАЕВ

Профессор Б. ШУМАКОВ

В создании материально-технической базы коммунистического общества большая роль отводится широкому развитию орошения и обводнения земель. Партия наметила выполнить обширную программу ирригационного строительства. Орошение миллионов гектаров земель даст возможность производить всегда нужное количество ценных сельскохозяйственных продуктов.

Широкое развитие орошения должно получить во многих районах нашей страны — в Средней Азии и Закавказье, в засушливых степях Украины, на юге Северного Кавказа, в среднем и нижнем течениях Волги, в Сибири и Казахстане, в Дальнем Востоке. Поливные земли будут использоваться для выращивания высоких урожаев кукурузы, пшеницы, риса, сахарной свеклы, хлопчатника, овощей, фруктов, винограда и других культур. Общая площадь орошаемых земель в стране может быть доведена в ближайшие двадцать лет примерно до 28 миллионов гектаров. У нас имеется возможность создать крупные районы поливного земледелия. Одна Волга может обеспечить орошение до шести миллионов гектаров. На ее берегах, особенно в районе будущей Нижне-Волжской ГЭС, можно возделывать рис на площади в миллионы гектаров.

Большими резервами располагает Северный Кавказ. Его степная часть с прилегающими к ней Астраханской областью и Калмыцкой АССР занимает свыше 25 миллионов гектаров. Обилие тепла и света, высокая плодородность почв позволяют возделывать здесь различные сельскохозяйственные культуры, развивать животноводство.

Однако разное количество выпадающих осадков для отдельных мест Северного Кавказа и большое их колебание в течение года отрицательно сказываются на урожайности. В настоящее время нашими гидротехниками уже многое сделано по орошению засушливых районов. Волды Дона направлены в примыкающие степи. Кубань орошает западную часть Ставрополья, а строящаяся Кубань-Калауская

система обеспечит влагой северные и восточные районы Ставропольского края. От Терска идут каналы в самую засушливую зону европейской части РСФСР — Ногайскую степь, на Черные земли и в район Прикаспийской низменности.

Построенные на Днестре Каховский и Кременчугский гидроузлы позволяют орошать степи низовий реки и перебросить воды для орошения полей Крыма. Еще большие перспективы развития ирригации и обводнения представляют гидроузлы на Волге — у города Кубышева и Волгоградский. Они дают дешую электроэнергию, создают необходимые запасы воды для подачи ее в засушливые степи. Уже осуществленные мероприятия позволяют в ближайшие три — пять лет применить орошение на площади два-три миллиона гектаров.

В стране накоплен большой опыт строительства гидротехнических сооружений и оросительных систем. Наши строители оснащены первоклассной техникой. Теперь открывается возможность широкого использования новейших достижений науки для развития орошения, могут быть с успехом применены новые материалы по борьбе с фильтрацией, прокладке закрытых трубопроводов.

Для максимального использования водных ресурсов Кубани, Дона и других рек необходимо соорудить ряд гидротехнических узлов, водохранилищ и оросительных систем. В первую очередь следует ввести в эксплуатацию Кубань-Калаускую систему, завершить строительство Лено-Егорлыкского, Верхне-Калауского, Черноморского, Кума-Манычского каналов, Чаргайского водохранилища.

Уже разработаны схемы использования вод Кубани, Правды, для Терска этого еще не сделано. История этой бурной реки говорит о том, что за последние десятилетия каждая полвека Терек меняет свое русло, устремляясь по более короткому направлению к Каспию. Требуется срочные меры, направленные на регули-

рование его русла. Водами Терска можно орошать 600—800 тысяч гектаров земель. Немалое значение имеет реконструкция оросительных систем в Дагестане, а также использование вод реки Сулак. Это позволит дополнительно оросить до ста тысяч гектаров полей под возделывание риса и около 300 тысяч гектаров под выращивание зерновых, кормовых культур, садов и виноградарств.

Выполнение намечаемых мероприятий по развитию орошения и обводнения даст возможность трудящимся Северного Кавказа использовать два с половиной-три миллиона гектаров пустынных и засушливых земель. Это подлинное кладовое зерно, особенно кукурузы и риса, а также овощей, плодов и других культур. На наш взгляд, орошаемые земли Северного Кавказа нужно использовать в первую очередь под рис, пшеницу, кукурузу, овощи, а также под сады и виноградарство.

В текущую семилетку целесообразно закончить строительство первой очереди крупных оросительных систем на площади 600 тысяч гектаров с тем, чтобы уже в 1966 году довести рисовые плантации до 200 тысяч гектаров, а сбор риса с них — до 50 миллионов пудов. Кроме того, уже с будущего года необходимо начать освоение донской поймы для летних посевов кукурузы на силос. Это важно для укрепления кормовой базы пригородных молочных совхозов, которые создают по инициативе товарища Н. С. Хрущева вокруг Ростова-на-Дону. Чтобы не было разрыва между окончанием строительства гидросооружений и использованием орошаемых земель, нужно форсировать строительство специализированных совхозов, своевременно начать подготовку квалифицированных кадров для хозяйств орошаемого земледелия.

В настоящее время на территории Северного Кавказа уже имеется свыше 800 тысяч гектаров орошаемой земли. За последние годы на полных участках многие звенья и бригады научились выра-

ИЗ ПОСЛЕДНЕЙ ПОЧТЫ

ВОЛГА РАБОТАЕТ НА КОММУНИЗМ!

О Волге и волжанах-тружениках, об их славных делах много интересного рассказало читателям во вчерашнем номере газета «Советская Россия». В редакционном вступлении к материалам номера читаем:

Старейшие водители по Волге, не поспевают за переменами, происходящими на ней. Десять лет назад не было и в помине ГЭС в Кубышеве и Волгограде, а сейчас они действуют, шлют свет городам и селам. В семействе руководителей морей, созданных советским человеком, появились новые водохранилища. И все дальше заходят морские каналы, проносясь над привольными низинами. Впереди идут по Волге самолосные баржи и танкеры, режут волны стремительные «Ракеты» и «Спутники» — первые в мире тепловозы на подводных крыльях, созданные в истинном десятилетии на славном революционном традициях «Красном Сормове».

Редакция сообщает, что этот номер подготовлен по предложению восточных коллег — экипажа «Ракеты» № 14. Они обратились к редакции с письмом и просили выпустить специальный номер, посвященный Волге. На их призы откликнулись сотни читателей. «Пришли же, Волга, в венок славы и этот поток читательских писем, из которых состав сегодняшний номер нашей газеты», — заключает редакция вступительное слово и приглашает читателей совершить путешествие по главной улице России, чтобы увидеть ее прекрасную новью, вызванную к жизни великими преобразованиями, которые осуществили коммунистическая партия, советский народ.

О прошлом, настоящем и будущем Волги со страниц газет говорят писатели Константин Федин и статистики И. Шувов, поэт Евг. Долматовский, инженер В. Терехов, студент МГУ Н. Акимов, фрезеровщик В. Макаев, генерал-полковник, дважды Герой Советского Союза А. Родичев и многие другие. Их письма, интервью, статьи, заметки проникнуты гордостью за нашу Родину, за коммунистическую партию, преобразившую великую реку.

Позвольте — коллега русской промышленности тими. В ближайшие годы, сообщает председатель СНХ РСФСР тов. Афанасьев, большая часть Волги будет развиваться быстрыми темпами, и ее удельный вес в общенародном хозяйственном балансе возрастет. Намечено завершить строительство Волжского химического комбината по производству каучука, шин и асбестотехнических изделий, Нижнекамского комбината в Татарии, Балаковского комбината искусственного волокна, построить много новых химических производств. Именно волжанами предстоит в значительной степени выполнять задачу, поставленную партией, правительством, товарищем Н. С. Хрущевым перед народом — задачу всемерного внедрения достижений химической науки и техники во все отрасли материального производства.

«Волга работает на коммунизм. Волга течет в будущее».

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

Фото А. Пахомова.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

ПОД ОГОНЬ

В мае этого года я окончил учебный комбинат в г. Кубышеве и получил назначение в Жигулевск на фабрику бытового обслуживания механиком по ремонту сложной электробытовой техники.

Ехал я туда с большой охотой. Полагая, что фабрика оснащена хорошим оборудованием и инструментами, обеспечена материалами и запасными частями, намереваясь вступить в ремонт что-нибудь свое, новое, позволяющее ускорить и упростить выполняемую работу. Но когда прибыл, все мои мечты рухнули.

«Спустили» мне план — денежный выражением. Солидный план. Уже вскоре стало ясно, что выполнить его нельзя. В чем же дело?

Под мастерскую отведено помещение на отшибе, за городом. В дождливую погоду там грязь по уши. Да и в хорошую погоду клиенты не особенно идут. Кто потащится с холодильником или пылесосом в такую даль? Никто поблизости мастера-частника.

В. СЕЛИВАНОВ.
г. Жигулевск
Куйбышевской области.

2. Когда заведующая ателье № 2 в поселке Среднеуральск В. Бодина оформляет заказ, с ее

лиц не сходит приветливая улыбка: «Платеж выходное? Рабочее? Из ситца? Из шелка? Ну, это все равно. И заведующая оформляет все заказы, независимо от сложности фасона и вида ткани, по самой высокой цене, хотя существуют четыре сложности пошива и соответствующие им четыре цены. Расчет простой: заказчик несведущ, а для ателье — выгода: план в рублях выполняется в перевыполняется, начальница получает прогрессивку.

Семьдесят вещей, сшитых в ателье, проверили работницы ОБХСС, 65 оказались с завышенной сложностью пошива. Дело Бодина было передано в прокуратуру, но неожиданно приостановлено «за отсутствием состава преступления». Странно, но факт.

Н. КАШУРИН.
Оперуполномоченный.
г. В. Пышма
Свердловской области.

Не дайте просить немилых клиентов, которые приходят в мастерскую, не всегда удается выполнить. Можно ли производить сложный ремонт какой-нибудь машины, если все оборудование и оснащение мастерской — три отвертки и четыре ключа?

Ходил я к директору, в отдел бытового обслуживания.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передошли соревнования (снова на паре) — слесари-сборщики П. В. Ефимов, В. Г. Нестеров, И. С. Морозов.

КОЛЛЕКТИВ 4-го аппаратного цеха московского завода «Динамо» — коллектив коммунистического труда. С большим подъемом несут рабочие предостерегающую вахту. Не сник и не передо

УМНОЖИТЬ УСИЛИЯ В БОРЬБЕ ЗА МИР

НАРОДЫ ВСЕХ КОНТИНЕНТОВ ПРИВЕТСТВУЮТ МОСКОВСКИЙ ДОГОВОР

Агентство печати Новости (АПН) обратилось к известным зарубежным политическим и общественным деятелям, ученым с вопросом: Как вы расцениваете заключенный в Москве Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой?

Нам ответили люди разных политических взглядов и партийной принадлежности, религиозных убеждений. Все они единодушно заявили: Московский договор — крупный успех миролюбивых сил, победа политики мирного сосуществования, проводимой Советским Союзом. Все они считают, что договор сам по себе еще не означает подлинного разоружения, но открывает более благоприятные возможности для решения этой важнейшей задачи, для развертывания борьбы за укрепление мира.

Их высказывания — это яркие документы того великого референдума, который проходит сейчас на всех континентах в поддержку соглашения о запрещении испытаний ядерного оружия.

Итоги этого референдума уже известны: народы сказали свое веское «да». В изоляции оказалась кучка противников договора — американские «бешеные», западотермоядерские реакционеры, французские экстремисты. И сожаления, в этой незначительной компании по сути дела оказались и левинские руководители.

ДОБРОЙ ШАГ

Движение сторонников мира, в первых рядах которого активно выступают советские борцы за мир, уже много лет добивалось прекращения испытаний ядерного оружия, угрожающих всему человечеству смертоносными радиоактивными осадками.

Договор о частичном запрещении ядерных испытаний служит всем народам, всему человечеству. Это победа нашего движения в борьбе против империалистических сил агрессии, триумф ленинской политики мирного сосуществования, неустанным проводимой правительством Советского Союза и лично товарищем Н. С. Хрущевым, непреклонная деятельность которого в пользу мира снижала ему глубокую симпатию и признание всех людей доброй воли.

Московский договор — первый шаг на пути к разоружению, мера, способствующая уменьшению международной напряженности, открывающая благоприятные перспективы укрепления мира во всем мире.

Мы отдаем себе отчет, что реализация этих важных задач требует большей, чем ранее, солидарности и объединения всех миролюбивых сил, усиления борьбы за пакт о ненападении между членами НАТО и странами — участниками Варшавского Договора, за создание безатомной зоны в Центральной Европе и в других частях мира, за полное запрещение использования оружия массового уничтожения, за всеобщее и полное разоружение.

Уже сегодня мы стали свидетелями различных машинирующих определенных империалистических кругов, направленных против договора. И за-

Остап ДЛУСКИЙ
Лауреат международной
Ленинской премии
«За укрепление мира
между народами»

щитники мира полностью согласны с премьер-министром Советского правительства в том, что подписание московского договора — это только начало, нам предстоит серьезная борьба за укрепление мира. Прекращение термоядерных испытаний в атмосфере, космосе и под водой не означает еще прекращения гонки вооружений и само собой не может предотвратить опасность войны. У всех миролюбивых демократических сил ныне нет более священной и важной задачи, чем защита и укрепление всеобщего мира.

Мы возмущены позицией и раскольничьей деятельностью руководителей КНР, подрывающих столь необходимое сейчас сплочение миролюбивых сил. Китайские теоретики пытаются расколоть силы мира, дезориентировать их, ввести с правительством пути. Отношения Пекина к московскому договору совпадают с позицией наиболее реакционных империалистических кругов в Соединенных Штатах Америки, в Западной Германии и Франции. Заявления пекинских руководителей дадут возможность понять истинный смысл враждебной миролюбивым силам кампании, — впрочем, позорно проигранной, — проводившейся представителями Китая во Всемирном Совете Мира. Китайские представители, например, всячески стремились сорвать Всемирный конгресс

за разоружение и мир. Видимо, уже в то время в умах китайских руководителей созрела злоедея «концепция», согласно которой не следует «опасаться» термоядерной войны. Они хотели бы, чтобы на кладбище, где будет погребена половина человечества, на земле, зараженной радиоактивными элементами, или, как они говорят, «на развалинах империализма», возникла «в тысячу раз более прекрасная цивилизация».

Нетрудно ответить на вопрос, каким целям служат попытки китайских руководителей принизить роль Советского Союза, его партии и правительства в защите свободы народов, их борьбы против колониализма, за безопасность всех стран социалистического содружества. На протяжении более четырех десятилетий существования первой в истории страны социализма можно было не раз убедиться в том, что все нападки на Советский Союз, главным опорой народов в борьбе против империализма, всегда служили — хотя этого или нет их вдохновители — интересам реакции, интересам врагов мира и социализма.

Вызывает удивление, с какой «делкатной» сдержанностью китайские руководители замалчивают поистине замечательное заявление товарища Фиделя Кастро о действенном интернационализме советского народа, его партии и правительства, всегда готовых оказать борющимся народам братскую помощь. Пример тому — действия Советского Союза в период кризиса в Карибском море. Со своей стороны польский народ глубоко убежден, что интернациональная политика и военная мощь Советского Союза являются самой прочной опорой независимости и безопасности Польши, мира на всей земле.

В своем ответе на заявление представителя китайского правительства Советское правительство пункт за пунктом, с позиций марксизма-ленинизма разоблачило фальшивые, клеветнические утверждения китайских руководителей и выразило надежду, что руководители Китайской Народной Республики сойдут с неправильного пути, «повернут свои усилия к тому, чтобы Китайская Народная Республика снова заняла свое место в рядах государств, ведущих неослабную борьбу за предотвращение термоядерной войны, за мирное сосуществование, за свободу и независимость народов». Эту надежду разделяют все борцы за мир.

Ныне уже подтвердился важный исторический факт: человечество в подавляющем своем большинстве приняло значение и курс политики Советского Союза, оказало полную поддержку московскому договору и готово к дальнейшей борьбе за предотвращение угрозы термоядерной войны, за всеобщее и полное разоружение.

И вопреки отчаянному сопротивлению империалистов и вредной деятельности раскольничьих кругов, опираясь на мощь и единство социалистических стран, ликвидируют угрозу пагубной термоядерной войны, обеспечат триумф мира и социализма.

В наше время бурное течение событий тягивает в свой водоворот каждого, кто способен мыслить и чувствовать. Мне особенно приятно поделиться своими мыслями с советскими людьми, на долю которых выпала высокая миссия активно защищать мир, отстаивать самую жизнь на земле.

Недавно мы отмечали пятилетие со дня смерти наиболее блестящего представителя современной цивилизации, выдающегося борца за мир Фредерика Жолио-Кюри. Это был не просто ученый! Я хорошо знал его. Это был мыслитель, который мог видеть до конца все аспекты своего гениального открытия. Еще в сороковые годы он горячо убеждал людей в губительных последствиях атомных испытаний. В 1949 году на первом Всемирном конгрессе сторонников мира в Париже он говорил мне, что запрещение испытаний — первая и важнейшая цель всего нашего движения, что мы должны загнать в бутылку злого духа!

Тогда в Париже мы еще не знали, что человечеству потребуется почти 15 лет для достижения этой цели. Сегодня сделан первый реальный шаг к миру, и люди напряженно ждут последующих. Но какова ирония судьбы: именно родина Фредерика, известная своими гуманистическими традициями, Франция, отказалась подписать этот самый гуманный договор современности!

Конечно же, это не Франция! Стоящие у власти силы действуют против народа, в интересах монополистической верхушки. Стена вражды и ненависти на время заслонила свет мирного народного гения этой страны. Но свет победит!

Враги московского договора много рассуждают о «безопасности» своих государств. Мне, немцу, пережившему две войны и всю жизнь пристально изучавшему милитаризм, хорошо знакома мелодия этой старой песни. Она зву-



Плакат Б. Зеленского.

НАШ ПОДЛИННЫЙ ДРУГ

Али Мохамед ШАМИ
Президент Движения
за национальное освобождение
Коморских островов

Полностью согласен с заключением Договора о запрещении ядерных испытаний в атмосфере, в космическом пространстве и под водой. Мы видим в миролюбивой инициативе Советского правительства также и поддержку нашей борьбы за независимость и свободу. Советский Союз всегда был защитником интересов народов Африки. Московский договор принесет народам африканского континента, и в том числе народу Коморских островов, большую пользу: будущим нашим детям, строителям новой, свободной Африки, не грозит радиоактивное отравление.

Высказывая китайских руководителей свидетелюю о том, что они хотят не мира, а войны. Народом Африки война не нужна. Позиция Пекина отрицательна.

СССР — наш подлинный друг. Он всегда выступает на стороне угнетенных народов.

Мудрость Советского Союза

Пабло НЕРУДА
Чилийский писатель

В тот день мне пришлось публично выступать в зале Почета Чилийского университета. Раньше я много раз выступал в этом традиционном научном и культурном центре моей родины. Но редко случалось мне видеть такие взволнованные лица.

И это было вполне естественно, потому что люди собрались здесь, чтобы приветствовать Николаса Гильена. Кубинский поэт снова приехал к нам, на этот раз чтобы вместе с нами отпраздновать День кубинской революции, который мы все отмечаем 26 июля.

Как всегда, публика с восторгом слушает стихи Гильена. Она аплодирует ему и Кубе. Гильен с неповторимым изысканием читает свои стихи, и гром аплодисментов несет из этого центра культуры моей родины к пламенному острову, родине Гильена, Марти, Фиделя Кастро.

И неожиданно я был тоже встречен бурей оваций. Люди стоя аплодировали, кричали, в их глазах блестели слезы, а сердца были переполнены надеждой.

Дело в том, что, приветствуя кубинского поэта, я одновременно сообщил о последней новости дня: на переговорах в Москве пришли к окончательному решению о запрете атомных испытаний в трех средах.

Этим словам, этой новости, объединившей с далекой Москвой тех, кто наслаждался здесь волшебством поэзии, был оказан у меня на глазах прием, который явился непосредственным подтверждением того, как глубоко стремление людей к миру.

В последнее время американские атомные испытания, приближаясь к берегам Южной Америки, становились все опаснее. Для многих эти коралловые островки, затерявшиеся в огромном океане, возможно, лишь любопытные географические названия. Но я, как и миллионы латиноамериканцев, живу на берегах Тихого океана. Корабли моей родины бороздят его воды, наши рыбаки добывают в нем большую часть пропитания для чилийцев. Каждое утро я смотрю на это необъятное море, на самую большую дорогу на нашей планете. И мне кажется, что эта дорога поможет сблизиться и договориться народам, донные не знавшим друг друга.

Эти атомные испытания, поджигающие огненные горы над беззащитными островами, отравляют воду, изменяют климат, оставляют на дне гибельные осадки.

Одним словом, человечество, даже

ХОРОШЕЕ НАЧАЛО

ГАВАНА, (Соб. корр. АПН).
Видный общественный деятель, ректор Гаванского университета Хуан Маринелья в беседе с корреспондентом АПН сказал:

— Я считаю, что трехсторонний московский Договор о частичном прекращении ядерных испытаний — это в одно и то же время победа всего человечества и победа мирной политики Советского Союза.

Год назад в Москве собирались представители всех народов мира, чтобы найти пути к всеобщему и полному разоружению — прочной гарантии мира. Мобилизация народных сил, которая последовала за этим конгрессом, приносит сейчас свои плоды. Трехсторонний договор отвечает желаниям всех сторонников мира. Но это — только начало. Теперь нужно настойчиво бороться за разоружение.

если бы оно и не зарылось атомными выделениями, постоянно ощущало бы на себе яд подготовки страшной войны. Вот почему после столь долгого ожидания, когда сама надежда казалась оставленной, словно ненужная мебель в доме, московский договор снова принес здоровье и мудрые мысли, дух взаимопонимания.

Вот почему взорвалась такая буря аплодисментов, она рвалась из зала, летела над головами собравшихся, над проникновенной поэзией Гильена, воздавая должное самым вечным ценностям на земле: разуму, миру и жизни.

Массовые выступления на улицах, многочисленные высказывания в парламенте и в правительстве, среди шахтеров и рабочих, среди широких кругов молодежи, которая учится и верит, что надежда не обманет, — так демонстрировала моя родина свое присоединение к договору, который впервые нанес удар пессимизму. Я был потрясен тем, что слышал, видел и ощущал, этим глубоким чувством, пронизавшим я столь ресектабельном зале среди переполняющей его публики.

«Холодная война» так заморозила наши души, что, казалось, радость не могла возвратиться к нам. Сейчас можно считать, что будут сделаны новые шаги, направленные против ужаса войны, за доверие и взаимопонимание.

Спешу выразить мои мысли, возможно, слишком личного характера, но эти мысли отражают тот бурный энтузиазм, с которым в чрезвычайно важный исторический момент и так далеко от Москвы было воспринято сообщение о соглашении, достигнутом благодаря мудрости и гуманизму Советского Союза.

СМЕЛОЕ РЕШЕНИЕ

Кацуко САРУХАСИ
Доктор, член Ассоциации
ученых-женщин Японии

В нашем научно-исследовательском институте собираются и обрабатываются данные о химическом состоянии атмосферы и вод, омывающих Японию, изучаются последствия ядерной радиации. Мы имеем дело с невиданным и страшным врагом. График выпадения радиоактивных осадков над Японией за период с 1957 по 1963 год показывает, что кризис роста непрерывно идет вверх. Уже сейчас в результате выпадения этих осадков отмечено много несчастных случаев.

Особенно опасно повышение радиоактивности для грядущих поколений. Если бы ядерные испытания продолжались с прежней интенсивностью, количество радиоактивных отходов в человеческом организме через десять лет достигло бы максимального допустимого доз. Это повлекло бы за собой непоправимые последствия для всего человечества.

Стоит ли говорить о том, что мы с радостью приветствуем московский договор, запрещающий ядерные испытания в атмосфере, в космосе и под водой. Мы понимаем, что это лишь первый, но очень важный шаг к полному запрещению ядерного оружия и уничтожению его запасов. Задача всех миролюбивых сил — настойчиво бороться за всеобщее и полное разоружение.

Мы высоко оцениваем мудрость правительства Советского Союза, Англии и США, сделавших этот шаг в всеобщем и полном разоружении. Особенно хочется отметить решительные и смелые действия Советского правительства: соглашение в Москве достигнуто прежде всего благодаря его усилиям. Советское правительство не раз выступало инициатором разрешения острых международных проблем, и я не сомневаюсь, что и в дальнейшем оно будет проводить столь же миролюбивую политику.



БЛЕСТЯЩИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

П. А. КУРТИС ДЖОЗЕФ
Президент Нигерийского совета мира,
генеральный секретарь Ассоциации промышленников Нигерии

Среди больших задач, стоящих перед нами, мне хотелось бы выделить по крайней мере две: укрепление и расширение фронта борьбы за мир как в Африке, так и во всем мире и укрепление и расширение экономического и торгового сотрудничества между Нигерией и Советским Союзом.

Поставив Москву, мы еще раз увидели, какие блестящие перспективы открылись перед сторонами мира. Я имею в виду подписание Договора о частичном запрещении испытаний ядерного оружия. Этот договор уже принес много счастья всем миролюбивым людям. Его от всей души одобряет моя страна. Недавно премьер-министр Нигерии в специальном заявлении приветствовал инициативу трех великих держав, решивших покончить с пагубными для человечества испытаниями ядерного оружия.

Московский договор горячо приветствует также Нигерийский совет мира, который выразил свое единодушное мнение по этому поводу в специальном заявлении. Необходимо еще раз подчеркнуть тот неоспоримый факт, что московский договор является самым эффективным результатом борьбы за мир всех людей доброй воли, которую они начали с момента окончания войны. И только враги мира, только те, кто жаждет войны, не могут понять огромного значения договора.

Нам непонятна позиция китайских руководителей в главном вопросе наших дней, в вопросе сохранения мира. Московский договор, естественно, отодвигает опасность возникновения ядерной войны.

самой страшной войны, и укрепление дела мира. Отвергнув Договор о частичном запрещении испытаний ядерного оружия — это значит усилить международную напряженность, активизировать «холодную войну», подталкивать народы к пропасти ядерной катастрофы. И наоборот — поддержка и выполнение московского договора, выступая в его защиту — это значит укреплять мир, укреплять безопасность народов, отодвигать от них угрозу ядерной войны.

Договор о частичном запрещении ядерных испытаний закладывает прочные основы для прочного мира. Вот почему он нашел энергичную поддержку у всех миролюбивых сил нашей планеты. Особенно приятно отметить, что во время нашего пребывания в Москве министр иностранных дел моей страны так же поставил свою подпись под историческим документом, который воздвигает серьезные преграды на пути к возникновению ядерной войны. Этот акт наше правительство выразило мнение всего нигерийского народа.

Нигерийский народ кровно заинтересован в мире. Он нуждается прежде всего для того, чтобы успешно строить новую жизнь, развивать экономику, торговлю, культуру.

Мы рассматриваем экономическое сотрудничество и торговлю как важное средство в борьбе людей за мир, за благосостояние, за прогресс.

Советско-нигерийское торговое соглашение будет содействовать дальнейшему укреплению торговых и экономических контактов между нашими странами.

От этого выиграют все

Договор о запрещении ядерных испытаний с полным основанием приветствуют повсюду как важный шаг к международному взаимопониманию. Уже очевидно, что его экономическое, политическое и моральное значение огромно.

Серьезное препятствие к улучшению дружественных связей между СССР и США состоит в том, что американская пресса, радио и телевидение, которые оказывают сильнейшее влияние на общественное мнение своей страны, не дают точной и полной информации о Советском Союзе. Это обманывает Советский Союз и людей в Соединенных Штатах, хорошо знающих нашу страну, предпринимая усилия, чтобы американский народ узнал

Сайрус ИТОН

истинное положение дел. Я увидел собственными глазами все величие Советского Союза и не могу не стремиться к упрочению сотрудничества между нашими странами. На меня произвели громадное впечатление колоссальные природные ресурсы нашей страны, ее целеустремленность, энергичный и трудолюбивый народ.

Уже во время первого визита в Советский Союз я убедился: взаимопонимание между США и СССР будет способствовать миру и процветанию всех народов. Теперь, после подписания Договора о запрещении ядерных испытаний и в атмосфере, в космическом

ГУМАНИЗМ ПОБЕЖДАЕТ

Арнольд ЦВЕЙГ
Писатель (ГДР)

У нас в Германии во времена кайзера и Гитлера, ее твердили люди, готовившие поход на ту же Францию «ради безопасности Германии». С ее враждой, недоверием, накопившимся оружием, милитаризмом заражался самый воздух бастионами военной катастрофы. Милитаристские чувства даже тогда, когда миллионы жертв их преступной политики бессмысленно гибли на полях сражений.

Я горжусь своей страной, Германской Демократической Республикой. Отсюда, от этой части немецкой нации, исходит свет мирных идей на всю Германию. Но может ли другая ее часть, где в правительстве управляют такие люди, как Глоббе и Аденауэр, где реакционизм является официальной составной частью внешней политики, где люди судят и преследуют за участие в движении за мир, — может ли такая страна искренне приветствовать шаг к разоружению? Да, страна, народ могут! Из Берлина я наблюдал, как профсоюзные, массовые молодежные и общественные организации постепенно принуждали боннское правительство присоединиться к договору. Это большая победа прогрессивных сил ФГР: народ загнал в угол правительство Аденауэра. Ему волею-неволею пришлось поставить свою подпись.

Повсюду в мире отступают силы реакции и войны. Отношение к Договору о запрещении испытаний атомного оружия стало для многих правительств своеобразным документом на доверие и уважение их народов, и приходится

лишь поражаться, что именно теперь, когда доказана плодотворность политики мирного сосуществования, в од-

ной компании с макровыми реакционерами находят китайские руководители. Их позиция в вопросах войны и мира, их заявления и действия могут лишь ужаснуть и оттолкнуть всякого, кому дороги идеалы гуманизма, кто желает человечеству счастья и процветания. Мы, прогрессивные писатели Европы, выражаем тяжкие и осуждающие человеческие трагедии, осуждаем руководителей Китая.

В природе не существует «особых соображений», которыми они пытаются оправдать риск новой мировой войны, неизмеримо более страшной, чем все предыдущие. Самоубийцы, какими бы лозунгами ни прикрывались, никогда не были и не могут быть идеологами для коммунистов. Наш идеал — все во имя мира, во имя жизни. Все во имя прекрасного будущего, построенного на разуме, а не на трупах и крови. Мы верим в могущество сил мира, социализма и социализма.

Мои глаза из-за болезни почти потеряли зрение. Но я все отчетливее вижу огромное сражение, которое разыгрывается на нашей планете. Идет борьба света с мраком и тенью во всех уголках нашей земли. Мне кажется, когда Ленин провозглашал политику сосуществования стран с разными системами, он знал, что преимущество социализма заключается не только в более высоком жизненном уровне, который он может принести людям. Сам этот строй с его гуманными идеями, новыми отношениями людей и, наконец, что теперь самое главное, политической претворения войны является величайшей притягательной силой для всех народов. Социализм — это и есть подлинный свет нашего времени, и он рассеет все черные тени на земле.

